		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET										SERIAL NO. APPLICANT(S)						FILING DATE			
													NT(S)								
	1	AS	nue)		ATEXIST			ATTEX 2805			ZAIMS										
<u> </u>	╂	IND				ENDME	<u></u>		MENDWEN THE ST	AENT			•			F			F		
1	 '	ND.	╁╌	2	MD	- -	DEP	BrD		EP			940		DEP	-					
	++		╀─╌	-/-								51	 		DEF	- MD	` 	DEP	- BKD	↓_ ₽	
	₩,		┼—	+					[52	1-	_						-	
3	 		├	/								53	1							↓	
4	┡	-	/							\neg		54	 								
5		}	1.						7			55	 								
-6-	<u> </u>		1										╅──	+-			4_				
-7-	<u> </u>	\vdash	Ц_		· ·	\Box						56 57	 	+-							
		1-1	<u> </u>				\Box				- 1	5/ 58	 	+	-						
-		11	1	L						_	ŀ		 	+		<u> </u>	4÷				
10		44	<u> </u>						\top	\neg	- 1	59	├				ᆚ				
11		11									ŀ	60	 -								
12		11/				T			 	\dashv	ŀ	61									
13		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$					_		+		ŀ	62	├		-4						
14		V				T-	_		+	\dashv	ŀ	63	——	┵—				T			
15						\top			+	\dashv	ŀ	64		+			4_				
16		\mathcal{I}					一十		+	\dashv	-	65		┽—							
17		I					-		 	\dashv	-	66					$oldsymbol{\perp}$				
18		$I\Gamma$		\Box			_		+		⊢	67		↓	_						
19		Ш	Γ	$\neg \vdash$		1	_		┼──		-	68		↓							
20		$\Box T$	T^{-}	7		1	_		 	┥	 -	69									
21	-I	\Box	1				\dashv		 		-	70		 							
22	=I	\neg	T	\neg					 		<u> </u>	71		ļ							
23	\mathcal{T}	\neg	\top			-	- -		 		-	72									
24	7	\neg	1	1			+-		 		-	73			\bot						
25	7	\top		1-			- -		 		 -	74			$\perp L$						
6		_	1	1			+		<u> </u>		L.	75			$\Box \Gamma$			_			
7 /		\neg		+-			┰		<u> </u>	-{	<u> </u>	76	<u>:</u>		$\Box \Gamma$						
8 /				_			-}-			4		77	———								
9	í	1		\ 	\dashv		-			-1	<u> </u>	78									
0	-		1 .	1-			+-			4	\perp	79									
		\top	Ť.	1-			╂—			4	L	80						_			
2		1	┰	+	+	<u> </u>	+-			4	_	81			\top			_			
,	. .	1	╅	╂			╂			4		82						┪-		·	
	·	+-	+	╁						4	L	83				$\neg \neg$		+-			
		+	+	╂	-					1		84						1-			
		+	+	┼			-			↓ `		85			1			+-			
		┼-	+-	╂			╂		<u> </u>	1	Ŀ	B6			1			┪—			
		+	 -	╂			4_			j		87		7.	1	\dashv					
		+-	+	 			╂	\dashv		1		88			1			╁┈			
		1.		 	\dashv		 	$-\bot$				39			1-			+-			
		+-	 	├	-		ــــــ] ;		00			1-						
- - -		┼	<u>, </u>	 			 					11			T			+			
		-	_	 		· ·	!			- 1		2	-+		1-			 			
┯	_		<u> </u>	 	4	<u> </u>		$\perp \perp$				3			+	\dashv					
+-		┞—┤	<u> </u>					\bot			9		-+		1-	-		╂			
- 						<u> </u>		$\bot \Gamma$			9		$\neg +$		1-	-		1—			
-				<u>.</u>							9		-+-		 			╂—			
+	- 			:	4			T			9		 -		\vdash			 			
+											98			\:	 			 			
-					\bot						99			.	 						
- 					\bot			1	$\neg \neg$		10				<u> </u>			├ ─			
ر اه	- 1	ı	1				-	_		٠.	 "	- -	- -		 			<u> </u>]	
12	<u></u>	_ 	ŀ		<u> -</u>	ŀ	<u> </u>				TOTAL	MD.	<u>. </u>	1		- 1	•	1		1	
1/-7	74	022						-	.		TOTAL DEP.		_	_•		靾				- 1	
1/7	- 🎏			•	12.2			100			TOTAL		Garage Garage				Sir.			[